

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Segundo bimestre, EXAMEN PARCIAL 2-2

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Instrucciones; Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Estime los factores y resuelva

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

3. Utilice el cuadro para resolver cada producto parcial. Luego resuelva completamente la multiplicación

	10		4
20			
1			

---

	10		4
2			

---

	20		4
10			
6			

---

	20		9
10			
7			

---

4. Resuelva las siguientes multiplicaciones con múltiplos de 10.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \\ \times \quad 5 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ \times \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ \times \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ \times \quad 8 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ \times \quad 5 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ \times \quad 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelva

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times \underline{46} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times \underline{41} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times \underline{62} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times \underline{65} \\ \hline \end{array}$$

6. Resuelva los siguientes problemas.

- Susana ha recibido en su tienda 12 bolsos. Cada bolso cuesta \$8. ¿Cuánto tiene que pagar al proveedor por los 12 bolsos?
- En cada planta de un edificio trabajan 28 personas. Si el edificio tiene 8 plantas, ¿cuántas personas trabajan en el edificio?
- Un repartidor de paquetes recorre cada día 25 km por la mañana y 75 km por la tarde. ¿Cuántos kilómetros recorre durante 9 días?